

# Коллекция привязок признаков

Последние изменения: 2024-03-26

Устарело для текущей платформы и упразднено.

Признаки `Cleverence.Warehouse.Classificator` – это средство для привязки дополнительных свойств для ячеек, палет и товаров.

Применение признаков имеет смысл в случаях, когда при обработке документа требуется указать дополнительную информацию об одном из указанных выше объектов, например, выбрать тип принятой палеты: обычная, бракованная и т.д., или указать статус ячейки: пустая, с товаром, заполнена.

Работа признаков подразумевает выбор атрибута объекта из фиксированного набора значений.

Для внесения в систему признаков существует специальный справочник `Cleverence.Warehouse.ClassifiersBook`. Он содержит коллекцию самих признаков `{ClassifiersBook.Classifiers}`, а также коллекцию их типов `ClassifiersBook.Types`.

Тип признака `Cleverence.Warehouse.ClassifierType` предназначен для группировки нескольких признаков в единую группу выбора. Кроме того, с помощью свойства `ClassifierType.Exclusive`, он позволяет указать, могут ли несколько признаков одного типа быть привязаны к одному объекту.

Признак `Cleverence.Warehouse.Classifier`, кроме уникального идентификатора, содержит свое имя, штрихкод и идентификатор своего типа.

Приведенный ниже пример позволит нам программно организовать на мобильном клиенте выбор цвета палеты из двух вариантов: красный и зеленый.

```
//создание справочника признаков
classifBook = СоздатьОбъект("Cleverence.Warehouse.ClassifiersBook");

//создание и заполнение свойств типа признака
classType = СоздатьОбъект("Cleverence.Warehouse.ClassifierType");
classType.Id="ЦветПалеты";

//к одной палете может быть назначен только один цвет
classType.Exclusive = 1;
//занесение типа в справочник
classifBook.Types.Add(classType);

//создание признака «красный»
classifier = СоздатьОбъект("Cleverence.Warehouse.Classifier");
classifier.TypeId = "ЦветПалеты";
classifier.Barcode = "";
classifier.Id = "1";
classifier.Name = "красная";
classifBook.Classifiers.Add(classifier);

//создание признака «зеленый»
classifier = СоздатьОбъект("Cleverence.Warehouse.Classifier");
classifier.TypeId = "ЦветПалеты";
classifier.Barcode = "";
classifier.Id = "1";
classifier.Name = "зеленая";
classifBook.Classifiers.Add(classifier);

//выгрузка справочника признаков
connector.SetClassifiers(classifBook);
```

Для выгрузки заполненного справочника на Сервер используется команда `StorageConnector.SetClassifiers`.



документ, признаки

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку